

WPR 120

Samonośne korytka kablowe, wysokość=120 mm

Samonośne korytka kablowa wyposażone w perforowane wzdłużnice. Korytka utrzymuje ciągłość potencjału zgodnie z DIN EN 61537. Do montażu przewidziano dedykowane łączniki.



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Q _{LK}	G
WPR 120-20S	120 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	196 cm ²	0,29 kN/m	0,55 kN/m	36,42 kg
WPR 120-30S	120 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	294 cm ²	0,44 kN/m	0,82 kN/m	42,10 kg
WPR 120-40S	120 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	392 cm ²	0,59 kN/m	1,10 kN/m	47,96 kg
WPR 120-50S	120 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	490 cm ²	0,74 kN/m	1,37 kN/m	53,84 kg
WPR 120-60S	120 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	588 cm ²	0,88 kN/m	1,65 kN/m	59,70 kg

Ocynk zanurzeniowo-ogniowy, zgodnie z BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Produkt	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Q _{LK}	G
WPR 120-20F	120 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	196 cm ²	0,29 kN/m	0,55 kN/m	38,97 kg
WPR 120-30F	120 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	294 cm ²	0,44 kN/m	0,82 kN/m	45,05 kg
WPR 120-40F	120 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	392 cm ²	0,59 kN/m	1,10 kN/m	51,32 kg
WPR 120-50F	120 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	490 cm ²	0,74 kN/m	1,37 kN/m	57,61 kg
WPR 120-60F	120 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	588 cm ²	0,88 kN/m	1,65 kN/m	63,88 kg

H : Wysokość

B : Szerokość

L : Długość

t : Grubość materiału

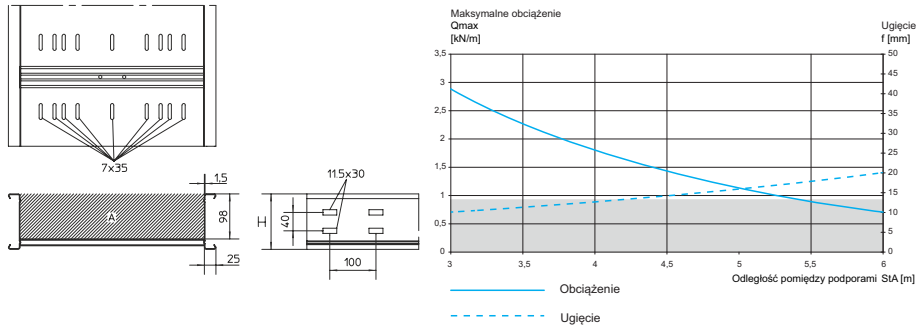
A : Przekrój (użyteczny) trasy kablowej

Q_{SK} : Orientacyjne obciążenie wynikające z pojemności trasy dla kabli sterowniczych



Q_{LK} : Orientacyjne obciążenie wynikające z pojemności trasy dla kabli zasilających
G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



OPCJONALNE AKCESORIA

WPRK 120, WPV 120, WPVH 120, WPVW 120, WPTR 120, WPHS-A, WPHS-K, WPHS-P, WPHS-IS, WPREB, WPRB 120, WPRA 120, WPRAA 120, VB



Nie chodzić po elemencie!



Certyfikat UL

